

DMLab SAS via cav.P.Longo, 36 87028 Praia a Mare CS P.IVA: 02511440782 - tel/fax 0985 73588 Dott.ssa M. Scarpino 320 8504780

Dott.ssa R.Angona 347 2542089 e.mail: dmlab2000@pec.it dmlab2000@libero.it





LAB Nº 1907 L

RAPPORTO DI PROVA N° 830 /2024

COMMITTENTE: COMUNE DI PRAIA A MARE

CAMPIONE: ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO

CODICE CAMPIONE: 597/1

PUNTO DI PRELIEVO: F.P. lyungomare Sirimarco Sud

PRELEVATO PRESSO: Rete idrica Comune di Praia a Mare

PRELIEVO EFFETTUATO A CURA DEL LABORATORIO secondo I.O. 10_01* Prelievo e Trasporto Campioni

RIF. VERBALE DI PRELIEVO DEL: 18/07/2024

DATA DI PRELIEVO: 18/07/2024 ORA DEL PRELIEVO: 11:00

MODALITÁ: bottiglia sterile contenente tiosolfato

PERVENUTO AL LABORATORIO IL: 18/07/2024 in condizioni refrigerate T ALL'ARRIVO: 5 °C

DATA INIZIO PROVA: 18/07/2024 DATA FINE PROVA: 21/07/2024

RISULTATI DI ANALISI

ANALISI MICROBIOLOGICHE									
PARAMETRO	UNITÁ DI MISURA	RISULTATI	LIMITI ¹	INCER- TEZZA ²	METODO				
Conta Escherichia coli	ufc/100ml	<1	0	Ţ	INI EN ISO 9308-1:2017				
*Batteri coliformi a 37°C	ufc/100ml	<1	0	Ţ	JNI EN ISO 9308-1:2017				
*Conta Enterococchi intestinali	ufc/100ml	<1	0	J	JNI EN ISO 7899-2:2003				
*Conteggio colonie a 22°C	ufc/ml	3	-	Ţ	JNI EN ISO 6222:2001				
*Conteggio colonie a 37°C	ufc/ml	8	-	Ţ	INI EN ISO 6222:2001				

NOTE:

DATA:21/07/2024

Il Responsabile del Laboratorio ed Analista Dott.ssa Scarpino Manuela N.Iscr. Albo Biologi Calabria: Cal_A1018

MOD 11 02/1 Pag. 1 a 1

¹⁾ D.L.gs n.18, 23 febbraio 2023

²⁾ L'incertezza estesa quando riportata è stimata in accordo con la norma ISO 19036, nel caso in cui venga calcolata, essa è stimata con un fattore di copertura K=2 ed un intervallo di fiducia del 95%

³⁾ Espressione dei risultati in conformità con ISO 8199:2018.(<1UFC=microrganismi non presenti nel campione, <3UFC= numero di UFC compreso o uguale tra 1e2, il valore riportato è da considerarsi presente nel volume considerato, <10 UFC=il valore riportato è da considerarsi come stimato)

⁴⁾Il Presente rapporto di prova è riferito esclusivamente al campione sottoposto a prova.

⁵⁾Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, in tutto o in parte, senza l'autorizzazione scritta del Laboratorio.

⁶⁾La fase di campionamento è esclusa dall'accreditamento ACCREDIA

⁷⁾Le prove contrassegnate con il simbolo * non sono accreditate da ACCREDIA

⁸⁾Il confronto con i limiti di legge non tiene conto dei valori di incertezza della prova, salvo accordi diversi con il cliente.



DMLab SAS via cav.P.Longo, 36 87028 Praia a Mare CS P.IVA: 02511440782 - tel/fax 0985 73588 Dott.ssa M. Scarpino 320 8504780

Dott.ssa R.Angona 347 2542089 e.mail: dmlab2000@pec.it dmlab2000@libero.it





LAB Nº 1907 L

RAPPORTO DI PROVA N° 831/2024

COMMITTENTE: COMUNE DI PRAIA A MARE

CAMPIONE: ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO

CODICE CAMPIONE: 597/2

PUNTO DI PRELIEVO: F.P. lyungomare Sirimarco Nord

PRELEVATO PRESSO: Rete idrica Comune di Praia a Mare

PRELIEVO EFFETTUATO A CURA DEL LABORATORIO secondo I.O. 10_01* Prelievo e Trasporto Campioni

RIF. VERBALE DI PRELIEVO DEL: 18/07/2024

DATA DI PRELIEVO: 18/07/2024 ORA DEL PRELIEVO: 11:00

MODALITÁ: bottiglia sterile contenente tiosolfato

PERVENUTO AL LABORATORIO IL: 18/07/2024 in condizioni refrigerate T ALL'ARRIVO: 5 °C

DATA INIZIO PROVA: 18/07/2024 DATA FINE PROVA: 21/07/2024

RISULTATI DI ANALISI

ANALISI MICROBIOLOGICHE									
PARAMETRO	UNITÁ DI MISURA	RISULTATI	LIMITI ¹	INCER- TEZZA ²	METODO				
Conta Escherichia coli	ufc/100ml	<1	0	τ	JNI EN ISO 9308-1:2017				
*Batteri coliformi a 37°C	ufc/100ml	<1	0	ī	JNI EN ISO 9308-1:2017				
*Conta Enterococchi intestinali	ufc/100ml	<1	0	1	JNI EN ISO 7899-2:2003				
*Conteggio colonie a 22°C	ufc/ml	5	-	ī	JNI EN ISO 6222:2001				
*Conteggio colonie a 37°C	ufc/ml	11	-	Ţ	JNI EN ISO 6222:2001				

NOTE:

DATA :21/07/2024

Il Responsabile del Laboratorio ed Analista Dott.ssa Scarpino Manuela N.Iscr. Albo Biologi Calabria: Cal A1018

MOD 11 02/1 Pag. 1 a 1

¹⁾ D.L.gs n.18, 23 febbraio 2023

²⁾ L'incertezza estesa quando riportata è stimata in accordo con la norma ISO 19036, nel caso in cui venga calcolata, essa è stimata con un fattore di copertura K=2 ed un intervallo di fiducia del 95%

³⁾ Espressione dei risultati in conformità con ISO 8199:2018.(<1UFC=microrganismi non presenti nel campione, <3UFC= numero di UFC compreso o uguale tra 1e2, il valore riportato è da considerarsi presente nel volume considerato, <10 UFC=il valore riportato è da considerarsi come stimato)

⁴⁾Il Presente rapporto di prova è riferito esclusivamente al campione sottoposto a prova.

⁵⁾Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, in tutto o in parte, senza l'autorizzazione scritta del Laboratorio.

⁶⁾La fase di campionamento è esclusa dall'accreditamento ACCREDIA

⁷⁾Le prove contrassegnate con il simbolo * non sono accreditate da ACCREDIA

⁸⁾Il confronto con i limiti di legge non tiene conto dei valori di incertezza della prova, salvo accordi diversi con il cliente.



DMLab SAS via cav.P.Longo, 36 87028 Praia a Mare CS P.IVA: 02511440782 - tel/fax 0985 73588 Dott.ssa M. Scarpino 320 8504780

Dott.ssa R.Angona 347 2542089 e.mail: dmlab2000@pec.it dmlab2000@libero.it





LAB Nº 1907 L

RAPPORTO DI PROVA N° 832/2024

COMMITTENTE: COMUNE DI PRAIA A MARE

CAMPIONE: ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO

CODICE CAMPIONE: 597/3

PUNTO DI PRELIEVO: F.P. loc Foresta

PRELEVATO PRESSO: Rete idrica Comune di Praia a Mare

PRELIEVO EFFETTUATO A CURA DEL LABORATORIO secondo I.O. 10_01* Prelievo e Trasporto Campioni

RIF. VERBALE DI PRELIEVO DEL: 18/07/2024

DATA DI PRELIEVO: 18/07/2024 ORA DEL PRELIEVO: 11:20

MODALITÁ: bottiglia sterile contenente tiosolfato

PERVENUTO AL LABORATORIO IL: 18/07/2024 in condizioni refrigerate T ALL'ARRIVO: 5 °C

DATA INIZIO PROVA: 18/07/2024 DATA FINE PROVA: 21/07/2024

RISULTATI DI ANALISI

ANALISI MICROBIOLOGICHE									
PARAMETRO	UNITÁ DI MISURA	RISULTATI	LIMITI ¹	INCER- TEZZA ²	METODO				
Conta Escherichia coli	ufc/100ml	<1	0	Ţ	JNI EN ISO 9308-1:2017				
*Batteri coliformi a 37°C	ufc/100ml	<1	0	Ţ	JNI EN ISO 9308-1:2017				
*Conta Enterococchi intestinali	ufc/100ml	<1	0	Ţ	JNI EN ISO 7899-2:2003				
*Conteggio colonie a 22°C	ufc/ml	3	-	τ	JNI EN ISO 6222:2001				
*Conteggio colonie a 37°C	ufc/ml	12	-	Ţ	JNI EN ISO 6222:2001				

NOTE:

DATA :21/07/2024

Il Responsabile del Laboratorio ed Analista Dott.ssa Scarpino Manuela N.Iscr. Albo Biologi Calabria: Cal A1018

MOD 11 02/1 Pag. 1 a 1

¹⁾ D.L.gs n.18, 23 febbraio 2023

²⁾ L'incertezza estesa quando riportata è stimata in accordo con la norma ISO 19036, nel caso in cui venga calcolata, essa è stimata con un fattore di copertura K=2 ed un intervallo di fiducia del 95%

³⁾ Espressione dei risultati in conformità con ISO 8199:2018.(<1UFC=microrganismi non presenti nel campione, <3UFC= numero di UFC compreso o uguale tra 1e2, il valore riportato è da considerarsi presente nel volume considerato, <10 UFC=il valore riportato è da considerarsi come stimato)

⁴⁾Il Presente rapporto di prova è riferito esclusivamente al campione sottoposto a prova.

⁵⁾Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, in tutto o in parte, senza l'autorizzazione scritta del Laboratorio.

⁶⁾La fase di campionamento è esclusa dall'accreditamento ACCREDIA

⁷⁾Le prove contrassegnate con il simbolo * non sono accreditate da ACCREDIA

⁸⁾Il confronto con i limiti di legge non tiene conto dei valori di incertezza della prova, salvo accordi diversi con il cliente.